The Gozette of India

असाधारणः EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 294]

नई बिल्लो, बुधबार, मई 24, 1995/प्रमेक 3, 1917

No. 294]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 24, 1995/JYAISTHA 3, 1917

पेट्रीलियम और शक्कितिक गैम मंत्रालय

मधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मई, 199**5**

का. आ. 464(म). --- चतः केन्द्रीय सरकार ने पेट्रौलियम और खिनज पाइपलाइन (मूमि में उपयोग के प्रधिकार का ग्रर्जन) ध्रधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसने इसके पश्चात उनत ग्रधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के प्रधीन आरी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की ग्रधिसूचना संख्या का. मा. 1320 तारीख 11-6-94 द्वारा भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिसिटेड, माहुल, मुम्बई की परिष्करणी से मोटर स्पिरिट, उष्चतर केरोसिन तेल और उच्च घंग डीजल का परिवहन महाराष्ट्र राज्य में मनमाड को करने के लिए भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिसिटेड ग्रारा पाइपलाइन बिछान के प्रयोजनार्थ उनत ग्रधिसूचना से उपाबद्ध मनुसूची में विनिद्धिक भूमि में उपयोग के ग्रधिकारों का ग्रजैन के ग्रपने शामय की घोषणा की थी;

और राजपित ग्रिक्षिसूचना की, प्रतिया जनना को तारीख 4-10-94 से 10-11-94 के बीच उपलब्ध करा दी गयी थी;

और उक्त प्रधिनियम की बारा 6 का उपधारा (1) के अनुसरण में सक्षम प्राधिकारी ने केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट देया है;

और केन्द्रीय सरकार का उस रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि इस धिधसूचना से उपावद्ध धनुसूची में विनिर्विष्ट भूमि में उपयोग के धिकार का धर्जन किया जाये; ध्रतः केन्द्रीय सरकार, उक्त प्रधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए इस प्रधिसूचमा से उपाबद्ध प्रनृसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग का ध्रधिकार प्रजिस करने की घोषणा करती है;

्यह और कि, केन्द्रीय सरकार उन्त धारा की उपधारा (4) द्वारा प्रदल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग के अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने को बजाय सभी विल्लंगमों से मुक्त भारत देहोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड में निहित होगा।

ब्रनुसूची

तहसील : भिवंडी	সিলা / তাগী	राज्यः महाराष्ट्र					
गांच का नाम	सर्वे नं . /गट न		अंत्र फल				
		्रे हेक्टेयर	भारे सेंट	ी आरे			
1	2	3	4	6			
येलक्ण्ड	32	0	26	85			
	33	0	08	35			
	27,2	0	19	38			
	27/1	0	19	38			
	30/6	0	03	20			
	30/1	0	15	30			

4	THE	TE OF	INDIA	A: EXTRAORD	INARY	[PART II—SEC. 3(II)]			
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	30/2	0	15	25	شدم د بنا ه به م _ا ه ه	29/5	0	02	30
	29	0	07	8.5		18/2	0	25	75
	24	0	75	87		18/3	0	23	07
	37/2	0	10	27		18/1पी	0	08	87
	23/1	0	16	85		17/2	0	01	45
	37/3	0	18	00		17/1	0	17	87
	39	0	24	02		16/9	0	37	80
	66 / q	0	47	80		11/5	0	21	50
	3	0	17	05		11/1	0	12	75
	59	0	00	04		10/1	0	60	50
	54/8		21	50		10/1	Ü	• •	
	60/1	0	03	50 50	जा। इन	28/1	o	22	35
	60/2	0	02	00	-14 ()	28/2/1	0	01	95
	54/7/1	0				34	0	01	90
	54/7/1 54/7/2	0	06	12		27	0	29	75
		0	10	50		33/3	0	07	57
	53/4	0	25	65		33/3/	0	14	00
	53/1	0	01	32		26	0	05	25
	53/2	0	06	00		21	0	64	02
	6 3/3	0	07	00		21 23/पी	0	10	00
शिवनगर		_				15	0	15	10
14144	105/6	0	48	65		1.9	U	13	10
	105/10	0	10	50	खण्डम ाल	7/24		13	25
	105/11	0	28	50	व्या कड़का (द)	7/23	0 0	03	15
	104/12	0	28	5		7/ 23 6 Q / 1	0	03	75
	107/2	0	33	60		64/ 1 641/1	0	09	60
	107/3	0	07	50		60/1			25
	107/1	0	0.5	70		5/1/1/1	0	06 06	75
	53/1	0	00	10		5/1/2/1	0	06	88
	53/8	0	09	78		9/1	0	06	37
	53/9	0	18	14			0		
	110/1	0	28	80		9/ 2 1 0/ 2/ 1		00	40
	110/3	0	12	75		10/1	0	10 10	35 70
	110/2	0	06	95			0		
	52/1	0	16	62		11/3	0	07	12
	52/6	0	07	26		1 1/2 + 2\bar{q} 1 1/1	0	11	25
	51/5	0	17	20			0	08	30
	51/2	0	24	50		1 2/1 2ए	0	10	00
	51/3	0	25	32		12/9	0	07	25
	51/4	0	04	52		12/8	. 0	12	50
लीमाड	45/13	•				12/1	0	03	30
लागाड	45/13 45/3	0	14	12		13/3/1	0	03	35
		0	13	25		13/2	0	07	50
	45/8 45/11	0	00	41		13/3/2	0	15	40
		0	22	87		16/6	U -	18	00
	97/7	0	04	90		16/2/4	0	07	80
	33/3/1+4\tau	0	44	25		1 6/2ৰ ব	0	04	00
	33/3/3	0	J 5	00		16/10+4	0	04	75
	33/2	0	08	25		16/1ए	0	16	12
	33/1	0	12	60		7/1	0	12	25
	28/20	0	09	30					
	28/16	0	26	12	इसरो जी	40/2	0	15	52
	29/7	0	03	87		41	0	44	70
	29/8	0	13	75		39	0	09	70
	29/4 29/6	0	04	00		34/8/1	0	D9	82
		0	17	25		34/3	0	16	06

						un		_	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	33	0	00	80	वशे रे	37/14	0	33	50
	35	0	04	00		20/1	0	06	07
	38/7/2	0	04	50		20/2	0	04	02
	38/22	0	02	82		2 0/ 4पी	0	01	36
	37/2	0	00	75		20/3	0	02	00
	37/3	0	01	90		19/6	0	03	98
	38/21	0	08	00		19/7	0	23	06
	37/4	0	04	82		19/2	0	51	00
	23/2	0	01	95		15/14	0	02	00
	25/12/2	0	01	12		15/15	0	01	50
	38/17	0	00	37		16	0	49	05
	25/12/1	0	11	00			_		•
	25/10/2	0	19	12	भकाणे	172	0	65	60
	61/1	0	29	25		173	0	30	35
	21	0	18	11		179/1पी	0	00	99
						174	0	12	50
	0.55/0	•		25		175	0	24	50
भ म ने	257/2	0	07	65		176	o	33	56
	257/3	0	07	60		178/1	o	03	00
	2 9/2ए 2 9/2ए	0	10	10		179/3पी	0	29	75
	2 9/2वरि	0	19	15		203/1	0	02	50
	29/1	0	43	50		205/1g	0	15	50
	30	0	00	36		204/1पी	0	25	75
	46/3	0	13	75		2 0 2/1पी	0	06	50
	46/2	0	14	00		196/1	0	44	
	43/2पी	0	13	37		190	0	05	20 00
	42/17	0	20	24		1 97/ 4पी			
	42/18	0	09	50			0	27	1 5
	42/19	0	35	40		214	0	15	00
	42/1	0	04	72		113/1	0	11	40
	42/2	0	15	10		1 1 3/3वी	0	17	30
	1-	_				114/4 114/5	0	13	20
क् रोरे	57/2	0	06	60		1 1 4/ 5 1 1 5/ 1पी	0	06	30
	57/1	0	01.	06		115/1पी 115/1पी	0	15	00
	58/19	0	15	30		115/1यो 115/1यो	0	04	25
	54/2/1	0	06	75		110/7	0	16	50
	54/1	0	18	75		110/7	0	09	87
	54/2/2 54/3	0	03 02	37		108	0	06	12
		0	20	55		107	0	01	90
	48/7	0		40		109/1,5,11	0	10	62
	48/3	0	26	50			0	05	12
	48/4	0	14	10		85	0	00	37
	40/22	0	17	00		86/1 प	0	46	30
	40/21	0	08	69		81/1	0	03	00
	40/14	0	12	75		87	0	05	25
	39/3 39/5	0	00	46		89/4	0	10	74
		0	01	80		90/1पो	0	35	75
	39/2 39/4	0	02	00		75/3	0	58	69
		0	10	0.5	,	69/2	0	25	50
	40/1.491	0	13	50		72	Ω	23	63
	38/14/3	0	12	54		73	0	07	37
	3 8/1,4/2	0	01	8.2					
	37/17	0	22	00	पडम	59	0	30	98
	37/12	0	16	25		58	0	32	68
	37/13	0	23	00		63/1पी	0	43	50

I	2	3	4	5	1	2	3	4	5
५ ——————— पष्टथे	63/1+2	0	24	75	कामार्ग	16/4	9	13	5:
•	63/2	0	11	78		16/3	0	2 U	
	44	U	02	12		•			21
	39	0	67	92		1 6/2	O	13	2 :
_	1-	_				1 5/2	0	12	92
म्ह े	59/1	0	08	20		15/1	0	07	5 (
	3/1	0	22	25		1 4/ 1	O	30	3 3
ोहाले -	102/7	O	14	00		192/1.3	0	45	0
-	51 /पी	0	32	54		191/1.5.3			
	48/1	O	28	1.1		193/1	0	19	2
	47/पी	0	20	0.0		104/2	0	27	2
	4.5	U	13	28		194/1	0	07	69
	46/1	0	09	72					
	4.4/ 1/ पी	0	11	68		[संद्र्या श्रार-31	015/2/94	-भो.भ्रार.	. –1 1
तेणि <i>र्म्ब</i> ा	49/1	0	07	75			निर्मल मि	ह, संयुक्त	सचि
.,,,,,,	50/2	0	10	25					
	50/1	Ü	10	05	MINICT	RY OF PETROLEUM A	0 - N. 1 / TT 1 IT		
	53/11	0	11	50	MINIST	CY OF PLIKOLLUM A	& NATUR	KAL GA	.5
	52/9	υ	06	0.0		NOTIFICAT	ION		
	52/11	0	02	12	_				
	57/10	0	04	62	1	Now Delhi, the 23rd May	y, 1995		
	52/5	0	21	12	S.O. 464 (E)	Whereas by the	notification	on of	th
	52/10	0	01	8.0		of India in the Ministry o			
	57/7	0	16	12		O. 1320 dated the 11th J			
	56	0	01	00		of Section 3 of the Petrol			
	57/8	Ü	30	75		ion of Right of User in L fter referred to as the s			
	57/9	0	11	40		solared its intention to ac			
	57/5	0	21	62	in the said lan	ds specified in the schee	dule appe	nded to	tha
	60/8¶r	0	13	50		r the purpose of laying pir			
	6 0 / 8¶1	0	13	75		t, Superior Kerosene Oila of Bharat Petroleum Cor			
	60/7 73/पी	0	01	80		animad in the State of Ma			
	73/41 . 72/1	0 0	29 11	52 62		laid by Bharat Petroleum			
	•				4.1.1			lau tuan	1
पण्डली	16/11 16/10	0	10 13	75 20		opies of the said Gazette le to the public between			
	10/10	1 0	03	75	to 10-11-94;	to he phone butter	w viic ive		-02
	16/7	0	26	65	-				
	13/1	0	06	52	And whereas	the Competent Authority	in pursu	ance of	f sub
	16/4	0	02	12		section 6 of the said A			
	15/2	0	10	04		l Government;			
	23/8	0	29	93					
	24/1	0	37	50	And whereas	the Central Government,	after co	nsiderin	g th
	24/4	0	16	75	said report, is	satisfied that the right of	user in th	e lands	speci
	25/2+3+4/91	0	16	80		hedule appended to this	notificatio	on snou	ia p
	28	0	03	50	acquired.				
तसाणे	49	0	07	00	Now therefore	e, in exercise of the pow	ers confe	rred by	sub-
	48	0	09	1 2	section (1) sec	tion 6 of the said Act, th	e Centrel	Govern	ment
	42	0	58	88	hereby declare	es that the right of user in ended to this notification	ine ianas s in are be	re semi	ın ır iired
	40/2	0	30	_ 80	And further i	n exercise of the pow	ers confe	rred by	sub
	40/1	0	11	82	section (4) of	the said section, the Cent	ral Govern	nment h	creby
	17/1	0	20	62	directs that th	ic right of user in the s	said lands	shall in	stead
	17/2	0	15	00	of vesting it	n the Central Governm	ient, vest,	tree from	m ai

	SCHEDU	LIE.			1	2	3	4	
			-			29/7 29/8	0	03	
Fehsil: Bhivandi	District : Th	ane State	Mahan	ashtra.		29/8 29/4	0 0	13	
		· 				29/4 29/6		04 17	
Name of Village	Sr. No./		Area			29/6 20/5	0		
	Gat No.					29/5 19/2	0 0	02 25	
	Out Ite.	Hectars	Are	Centi-		18/2	0	23	
		11001413		аге		18/3 18/1P			
						17/2	0,	08	
lelkunde	32	o	26	85		17/1	0	01 17	
•	33	o	08	35		16/9	0 0	37	
	27/2	ő	19	38		11/5	0	21	
	27/1	0	19			11/1	0	12	
	30/6	ő	03			10/1	0	60	
	30/1	0	15			10/1	U	00	
	30/2	Ö	15		Tourse)	28/1	0	22	
	29	0	67		Janval		0		
	24	0	75			28/2/1 34	0	01 01	
	37/2	0	10			27	U U	29	
	23/1	ñ	16			33/3	0	29 07	
	37/3	Ö	18	00			0		
	39	0	24			33/1/1 26	0	14 05	
	66/A	0	47			21	0	6 4	
	3	0	17			23/P			
	59	0	00			15	0	10	
	54/8	0	21			13	O	15	
	60/1	0	03						
	60/2	ů	02		Khandyal	7/24	0	13	
	54/7/1	0	06			7/23	0	03	
	54/7/2	Ü	10			6A/I	0	03	
	53/4	0	25			6 B /1	Q	09	
	53/1	0	01			60/1	0	06	
	53/2	ő	06			5/1/1/1	0	06	
	53/3	0	07			5/1/2 /1	0	06	
	25,5		•			9/1	0	06	
Shivnəyar	105/6	0	48	65		9/2	0	00	
	105/10	0	10	50		10/2/1	0	10	
	105/11	0	28			10/1	0	10	
	104/12	, 0	28			11/3	0	07	
	107/2	O	33			11/2+2A	0	11	
	107/3	0	07			11/1	0	08	
	107/1	0	05			12/12A	O	10	
	53/1	0	08			12/9	0	07	
	53/8	0	09			12/8	0	12	
	53/9	0	18			12/1	0	03	
	110/1	0	28			13/3/1	0	03	
	110/3	U	12			13/2	0	07	
	110/2	U	06			13/3/2	ŏ	15	
	52/1	0	3.6			16/6	ő	18	
	52/6	0	07			16/2/4	Õ	07	
	51/5	O	17			16/2B	ő	04	
	51/2	U	24			16/10+4	ő	04	
	51/3	0	25			16/1A	0	16	
	51/4	0	04	52		7/1	ő	12	
_onad	45/13	o	14	12	••				
	45/3	Ü	13		Usroli	40/2	0	15	
	45/8	0	00			41	0	44	
	45/11	Ö	22			39	0	09	
	97/7	Ű	04			34/8/1	0	09	
	33/3/1 + 4.4	ű	44			34/3	o	16	
	33/3/3	Ű	15						
	33/2	0	08			33	0	00	•
	33/1	Ű	12			35	0	04	
	28/20	Ü	09			38/7/2	0	04	
	28/16	ů	26			38/22	0	02	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Usroli	31/2	0	00	75	Bhadane	175	0	24	50
	37/3	0	01	80		176	0	33	56
	38/21	0	08	00		178/1	0	03	00
	37/4	0	04	82		179/3P	0	29	75
	23/2	0	01	95		203/1	0	02	50
	25/12/2	0	01	12		205/1A	0	15	50
	38/17	0	00	37		204/1P	ō	25	75
-	25/12/1	Ö	11	00		202/1P	ő	06	50
	25/10/2	ŏ	19	12		196/1	0	44	20
	61/1	ő	29	25		190	0	05	00
	21	ŏ	18	11		197/4P	0	27	15
Атпе	257/2	0	07	65		214	0	15	00
Attitic	257/3	0	07	60		113/1	0	11	40
	29/2A	Ů	10	10		113/3P	0	17	03
	29/2B	0	19	15		114/4	0	13	20
		0	43	50		114/5	0	06	30
	29/1 20			36		115/1P	0	15	00
	30	0	00			115/1P	0	04	25
	46/3	0	13	75		115/1P	0	16	50
	46/2	0	14	0		110/7	ő	09	87
	43/2P	0	13			106	ő	06	12
	42/17	0	20	24		108	0	01	90
	42/18	0	09	50		107	0	10	
	42/19	0	35	40		109/1,5,11		05	62
	42/1	0	04	72			0		12
	42/2	0	15	10		85	0	00	37
	·					86/1 A	0	46	30
Vashere	/2	0	06	60		81/1	0	03	00
	57/1	0	01	06		87	0	05	2,5
	58/19	0	15	30		89/4	0	10	74
	54/2/1	0	06	75		90/1P	0	35	75
	54/1	0	18	75		75/3	0	58	69
	54/2/2	0	03	37		69/2	0	25	50
	54/3	ō	02	55		72	0	23	62
	48/7	ő	20	40		73	0	07	37
	48/3	ő	26	50					
	48 /4	ő	14	10	Padghe	59	0	30	98
	40/22	Ö	17	00	Lacette	58	0	32	
	40/21	0	08	69		63/1P	0	43	68
			12	75					50
	40/14	0				63/1+2	0	24	75
	39/3	0	00	46		63/2	0	11	78
	39/5	0	01	80		44	0	02	12
	39/2	0	02	00		39	0	67	92
	39/4	0	10	0_		#0.14	_		
	40/14P	0	13	505	Anhe	59/1	0	08	20
	38/14/3	0	12	54		3/1	0	22	25
	38/14/2	0	01	82					
	37/17	0	22	00	Dohole	102/7	0	14	00
	37/12	0	16	25	Donote	51/ P	ŏ	32	54
	37/13	0	23	00		48/1	Õ	28	14
	37/14	0	33	50		47/P	0	20	00
	20/1	0	06	07		45		13	
	20/2	ů	04	02			0		28
	20/4P	0	01	36		46/1	0	09	72
	20/3	ő	02	00		44/1/P	0	11	68
	19/6	0	03	98					
			23		Koshimbi	49/1	0	07	75
	19/7	0		06		50/2	0	10	25
•	19/2	0	51	00		50/1	0	10	05
	15/14	0	02	00		53/11	0	11	50
	15/15	0	01	50	-	52/9	Ō	06	00
	16	0	49	05	•	52/11	ő	02	12
mt- a.1	177	Δ	a #	60					
Bh adane	172	0	65	60 35		57/10 52/5	0	04	62
	173	0	30	35		52/5	0	21	12
	1 7 9/1 P 174	0 0	00 12	99 50		52/10 57/7	0 0	01 16	08 12

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Koshimbi	56	0	01	00	Kasano	49	0	07	 0
	57/8	0	30	75		48	0	09	12
	57/9	0	11	40		42	0	58	88
	57/5	0	21	62		4 Ò/2	0	30	80
	60/8 P	0	13	50		40/1	0	11	82
	60/8P	0	13	75		17/1	0	20	62
	60/7	0	01	80		17/2	0	15	00
	73/P	0	29	52		16/4	0	13	55
	72/1	0	11	62		16/3	0	20	25
	,					16/2	0	13	25
Kandali	16/11	0	10	75		15/2	0	12	92
Trumpus	16/10	1	13	20		15/1	. 0	07	50
	12	Ō	03	75		14/1	0	30	35
	16/7	0	26	65		192/1,3	0	45	05
	13/1	0	06	52		191/1,5,3			
	16/4	0	02	12		193/1	0	19	25
	15/2	0	10	04		104/2	0	27	28
	23/8	0	29	93		194/l	0	07	69
	24/1	0	37	50					
	24/4	0	16	75		rro s	NTO D 2101	#10.104 C	T. v
	25/2+3+4/P	0	16	80		[F.]	No. R-3101	3/4/ 94 O	K-11)
	28	0	03	50		NIT	RMAL SIN	JOHN TA	C